

WO 2005/018242 A2



KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

mit einem ersten Schwellwert (S1) bezüglich eines Empfangskennwertes (K) aufweist, in Abhängigkeit dessen eine Umschaltung zwischen verschiedenen Betriebsmodi (B0, B1) des Bedienteils (3) vorgesehen ist; bei Unterschreitung des Schwellwertes (S1) ein sicherheitsgerichteter Betriebsmodus (B0) und bei Überschreitung des Schwellwertes (S1) ein Standard-Betriebsmodus (B1) des Bedienteils (3) vorgesehen ist; ein erster, nicht sicherheitskritischer, mittels des Bedienteils (3) aktivierbarer Befehlssatz (BS1) in den verschiedenen Betriebsmodi (B0, B1) gleichermaßen nutzbar ist; ein zweiter, sicherheitskritischer, mittels des Bedienteils (3) aktivierbarer Befehlssatz (BS2) im sicherheitsgerichteten Betriebsmodus (B0) im Vergleich zum Standard-Betriebsmodus (B1) höchstens eingeschränkt nutzbar ist.